



P Luzdició WinatsApp

WhatsApp

WIED WIED

إعلىادة بالال ثعير \*١٠٦٥٢٦٠٤٨٣ المث الخاس الأول اللواسي الأول

# أسئلة المحور الأول: الدرس الثاني

			•	
			خطأ ) أما العبارات التالية:	أولاً: ضع كلمة (صواب) أو كلمة ( ١
(	)		ي ومشاركة المعلومات.	<ul> <li>١- نستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين ونقا</li> </ul>
(	)	هاز التوجيه.	جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول بج	•
(	)		4	٣- سُلك إيثرُنت هو سلك ينقل الصوت
(	)			<ul> <li>٤- لحل مشكلة الانترنت المنزلي لا يـــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
(	)		خزين البيانات على وحدات التخزين .	
(	)	مج.	ات الكبيرة الحجم يمكنك غلق بعض البرا	**
`	,			٧- الجيجابايت من وحدات القياس وتس
				ثانياً: أختر الإجابة الصحيحة مما يلي
				١- هو مثل محرك القرص الثابت، وا
		ج- منفذ الإيثرنت		أ- محرك القرص الصلب الخارجي
				٢- جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالإنتر
		ج- منفذ الإيثرنت		أ- محرك القرص الصلب الخارجي
		ئة الإنترنت.	فدم لقياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبك	
		ج- بایت	ب- جیجاهیرتز GHz	أ- ميجابت في الثانية (Mbps):
		زین	الخاصة بالكمبيوتر والتي تستخدم في التخ	٤- من ملحقات الاجهزة الاليكترونية
		ج- ذاكرة الفلاش	Wi-Fi - ج	أ - الطابعة يستخدم برنامج
			لتمثيلها في الكمبيوتر.	٥- لكتابة كلمة "تفاحة" ، تحتاج إلى .
		ج- 8bits	ب- 5Bytes	5bits -
			و الكمبيوتر المحمول بجهاز الراوتر	٦- يستخدم لتوصيل جهاز الكمبيوتر أ
		ج- القرص الصلب	ب- الراوتر	اً- كابل إيثرنت
				٧- السبب المحتمل لضعف اتصال مؤ
		ج- انقطع الاتصال	ب- لا توجد مساحة كافية	ا- اتصال Wi-Fi بطيء
				٨- الجيجابايت تساوي
	<del>ت</del>	ج- ۱٬۰۲۶ میجا باید	ب- ۱٬۰۲۶ کیلو بایت	اً- ۱٬۰۲۶ بایت
			أسئلة المحور الأول: الدرس الثالث	··········
				أولاً: ضع كلمة (صواب) أو كلمة ( ١
,	Λ.			

 ١- تربط شبكات الكمبيوتر أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات. ٢- شبكة الكمبيوتر المحلية هي شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر في جميع أنحاء العالم. - تسمح أجهزة Wi-Fi للهواتف الذكية بالوصول إلى الإنترنت. ٤- الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW) لا تمثل جزءا من شبكة الإنترنت.

(2)

٥- الشبكات المفتوحة تكون متاحة للجميع. ٦- بنك المعرفة المصري متاح مجانا للمصريين.

٧- الإنترانت هو شبكة مفتوحة تستخدم في الأعمال أو المدرسة.

٨- لتوصيل الكمبيوتر بالإنترنت، نحتاج لاستخدام بوابة.

			:	تانيا: اختر الإجابه الصحيحه مما يلي
		البيانات المهمة.	ي ببعضها البعض لتبادل المعلومات وا	١- تربط أجهزة الكمبيوتر
		ج- أجهزة الادخال	ب- مكونات الكمبيوتر	أ- شبكات الكمبيوتر
			خاص في جميع أنحاء العالم.	<ul> <li>٢- شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأش</li> </ul>
		ج- الشبكة المحلية	ب- الانترانت	أ- الانترنت
			اقة بين الأجهزة.	٣- موصل طويل ينقل البيانات أو الط
		ج- البوابة	ب- الراوتر	أ- السلك Cable
بية.	بط التشع	ضها البعض باستخدام الروا	من صفحات الويب التي ترتبط مع بع	٤ هي مجموعة كبيرة
		ج- الشبكة المحلية	ب- الانترنت	أ- الشبكة العنكبوتية
			ختلف عن شبكة الإنترنت،	٥ نوع آخر من الشبكات ي
	(Intra	ج- الإنترانت (anet	ب- الشبكة العنكبوتية	أ- الانترنت
				٦- شبكة الإنترنت هي شبكة كمبيوتر
		ج- محدودة المكان	ب- مفتوحة	أ ــ مغلقة
				٧- يعتبر جهاز الراوتر
		ج- بوابة للأنترنت	ب- مضادات للفيروسات	أ- أحد المتصفحات المشهورة
		AY	جلين على الموقع.	<ul> <li>٨- متاح مجانا لجميع المصريين المس</li> </ul>
		ج- تويتر	ب- ویکي	EKB -
				٩- هو اختصار لشبكة الويب العالمية.
		ح- COM	NET -	WWW -
		ع	أسئلة المحور الأول: الدرس الراب	
			فطأ) أما العبارات التالية:	أولاً: ضع كلمة (صواب) أو كلمة ( خ
(	)		مية أو لشراء شيء ما.	١- نستخدم هواتفنا لإرسال رسائل نص
(	)			٢- لا يمكنا أخذ دروس عبر الإنترنت
(	)		لية المتصلة بالانترنت.	٣- يمكن تشغيل واطفاء الاجهزة المنز
(	)	ئىة.	عتمد على طريقة برايل وقارئات الشاث	٤- لمساعدة ذوي الهمم على القراءة يـ
(	)		لأشياء.	٥- الغسالة الذكية مثال على إنترنت الا
			:	ثانياً: أختر الإجابة الصحيحة مما يلي
			لمشاركة المعلومات الخاصة.	١- تستخدم المؤسسات الشبكات
		ج- المنزلية	ب- العامة	أ- المغلقة
			لمشاركة المعلومات العامة .	٢- تستخدم المؤسسات الشبكات
		ج- المنزلية	ب- العامة	أ- المغلقة
		ق Wi-Fi.	ات منزلية متصلة بالإنترنت عن طري	٣- يتكون من أجهزة وادوا
		ج- البلوتوث	ب- انترنت الأشياء	أ- الانترنت
		ى قصير،	ل الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مد	٤ هي تقنية شبكية تربط
		ج- البلوتوث	ب- انترنت الأشياء	أ- الانترنت
		_	الخدمات عبر الإنترنت ،	٥- هي شراء وبيع السلع والأصناف و
		- مشاركة البيانات	ب- التجارة الإلكترونية ج	أ- مؤتمر الفيديو

	Theme1: Q	أسئلة المحور الأول: الدرس الخامس  uestions Lesson5
		أولاً: ضع كلمة ( صواب) أو كلمة ( خطأ ) أما العبارات التالية :
(	)	١- يستخدم فريد مؤتمرات الفيديو ليشارك اكتشافاته مع زملائه.
Ì	ة لحل المشكلات.	٢- اتباع خطوات اكشاف وحل المشكلات لا يساعد على التوصل إلى طرق مختلفة
ì		٣- لحل مشكلة بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات هو حذف هذا التطبيق.
(	,	٤- التحقق من الاتصال بال WIFI هو أحد الحلول المحتملة لبطء عمل محرك البد
(	)	٥- لا يمكنك حل أي مشكلة قد تظهر لنا أثناء استخدام الكمبيوتر.
(	/	
		ثانياً: أختر الإجابة الصحيحة مما يلى:
		١- اتباع خطوات اكشاف المشكلات وحلها Troubleshooting يساعدك على
	، ج- تعقيد المشكلة	
	ج- تعید انتست	ر- فقام عن المستقاد المشكلة
	في طرق مختلفة لحل المشكلة.	
		٣- لحل مشكلة عدم وجود اتصال بالانترنت
	ج- نجرب سلك ايثرنت جديد	أ- تحديث التطبيقات بالمان بالم
		٤- لحل مشكلة بطء جهاز الكمبيوتر الخاص بك
	ج- تحقق من اتصال Wi-Fi	أ- قم بتحديث التطبيقات ب إغلق الجهان وأعد تشغيله
		٥- عند حذف بعض التطبيقات غير مرغوب بها يؤدى الى
	ج- تحديث البرامج	أ - بطء الجهاز
		٦- في حالة محرك الانترنت يعمل ببطء تحقق من
	ج- توصيل الشاشة	أ - توصيل الطابعة ب الاتصال Wi Fi
		٧- أحد الحلول لمشكلة بطء التحميل
	ج - تحديث البرامج	أ - اعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر ب - انزال البرامج
		<ul> <li>۸- من أحد المشكلات الشائعة لجهاز الكمبيوتر.</li> </ul>
	ج الطابعة	أ) لا يوجد اتصال بالانترنت ب) الماسح الضوئي
		at the attention to Title 1
		أسئلة المحور الأول: الدرس السادس
,	,	أولاً: ضع كلمة (صواب) أو كلمة (خطأ) أما العبارات التالية:
(	)	١- رمز الاستجابة السريع بساعد ويسهل الوصول الى المعلومات.
(	)	٢- يتم إنشاء المجلد الرئيسي في اي وحدة تخزين لادارة الملفات.
(	)	٣- نظام التشغيل لا يسمح لك بإضافة مجلد فرعى داخل مجلد رئيسي .
(	)	٤- يتم اختيار New من File لانشاء مجلد جديد .
(	)	<ul> <li>٥- تقتصر ادارة الملفات في جهاز الكمبيوتر على مقاطع الفيديو فقط.</li> </ul>
(	)	٦- يجب تنظيم البيانات في الكمبيوتر لسهولة استرجاعها .
(	)	٧- لإنشاء مجلد جديد، انقر فوق الامر إعادة تسمية.
(	)	<ul> <li>٨- تستخدم الطابعة لإدخال الصور والملفات على الجهاز.</li> </ul>
•	•	'

# ثالثاً: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

	<b>ع</b> وامل )	: كلمات المرور - المصادقة متعددة ال	( التصيد الاحتيالي - برامج إدارة
		لتخدمها القراصنة للحصول على كلم	-
	فت عبر الإنترنت .	ى كلمات المرور الخاصة بك قد سرة	٣ تخبرك إذا كانت إحد
		ر الثاني: الدرس الرابع	أسئلة المحور
		ارات التالية:	أولاً: ضع كلمة (صواب) أو كلمة (خطأ) أما العب
(	)	ها.	<ol> <li>جميع المواقع الاحتيالية تعمل وفقا للمبادئ نفسر</li> </ol>
(	)		<ol> <li>البروتوكول يحدد كيفية نقل المعلومات.</li> </ol>
(	)	ني المطلوب.	<ol> <li>اسم المورد هو خادم الشبكة أو الموقع الإلكترو</li> </ol>
(	)	مع عدم وجود أخطاء تقريبا .	٤. مصدر المعلومات الموثوق يكون مكتوب جيدا ه
(	)	يها مواقع التسوق عبر الانترنت.	٥. كل المواقع الالكترونية هي مواقع احتيالية بما فر
(	)	رنت صحيحة و موثوق بها .	7. كل المعلومات التي تحصل عليها من شبكة الإنت
(	)	كتابة عنوان الموقع.	٧. يمكنك الوصول الى الموقع الذي تريده من خلال
(	)		<ul> <li>٨. يمكن للمواقع الاحتيالية اختراق جهازي.</li> </ul>
(	)		٩. يجب تجنب الدخول للمواقع الاحتيالية.
(	)		١٠. يوجد خط ساخن لمساعدة الطفل.
		7 4	ثانياً: أختر الإجابة الصحيحة مما يلى:
		تاك .	-
	مواقع التعليمية		١- مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بيانا
	مواقع التعليمية	ع الموثوقة ج- الد	<ul> <li>١- مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بياناً</li> <li>أ- المواقع الإلكترونية الاحتيالية</li> </ul>
	_	ع الموثوقة ج- الد قا	<ul> <li>١- مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بياناً</li> <li>أ- المواقع الإلكترونية الاحتيالية</li> <li>٢- مواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطأ</li> </ul>
	مواقع التعليمية حص كلمة المرور	ع الموثوقة ج- الد قا. بال عبر المكآفأة ج- فد	<ul> <li>١- مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بياناً</li> <li>أ- المواقع الإلكترونية الاحتيالية بالمواقاً</li> <li>٢- مواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطاً</li> <li>أ- التخويف بالاحتيالية بالمحتيالية بالاحتيالية بالمحتيالية بالمحتيات بالمحتيالية بال</li></ul>
	حص كلمة المرور	ع الموثوقة ج- الد قا. بال عبر المكآفأة ج- فد	<ul> <li>١- مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بيانا أ- المواقع الإلكترونية الاحتيالية بالمواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطأ أ- التخويف بالمعلومات (URL) بـ</li> </ul>
	_	ع الموثوقة ج- الد قا. بال عبر المكآفأة ج- فد  نوكول (Protocol) ج- مد	مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بيانا أ- المواقع الإلكترونية الاحتيالية بالمواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطأ أ- التخويف بالاحتيال محدد موقع المعلومات (URL) براسم المورد بالبروة
	حص كلمة المرور	ع الموثوقة ج- الد قا. بال عبر المكآفأة ج- فد  نوكول (Protocol) ج- مد	مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بيانا أ- المواقع الإلكترونية الاحتيالية بالمواقع على المواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطأ أ- التخويف بالتخويف بالمعلومات (URL) بالمحتياء المورد بالمورد
	حص كلمة المرور سار الملف	ع الموثوقة ج- الد قا. بال عبر المكآفأة ج- فد  نوكول (Protocol) ج- مد	مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بيانا أ- المواقع الإلكترونية الاحتيالية بالمواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطأ أ- التخويف بالاحتيالية بالدأ محدد موقع المعلومات (URL) بالبروة أ- اسم المورد بالمخير من الـ URL
	حص كلمة المرور سار الملف سار الملف	ع الموثوقة ج- الد قا. بال عبر المكآفأة ج- فد  نوكول (Protocol) ج- مد	مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بيانا أ- المواقع الإلكترونية الاحتيالية بالمواقع على بيانا المواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطأ أ- التخويف بالتخويف بالمعلومات (URL) بالمحدد موقع المعلومات (URL) بالبروة أ- اسم المورد بالمخير من الد URL بالبروة أ- اسم المورد بالبروة أ- اسم المورد بالبروة من يملك هذا الموقع.
	حص كلمة المرور سار الملف سار الملف سار الملف	ع الموثوقة ج- اله قا. بال عبر المكآفأة ج- فد نوكول (Protocol) ج- مس نوكول (Protocol) ج- مس نوكول (Protocol)	مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بيانا أ- المواقع الإلكترونية الاحتيالية بالمواقع على بيانا المواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطأ أ- التخويف بالتخويف بالمعلومات (URL) بالمحدد موقع المعلومات (URL) بالبروة أ- اسم المورد بالمخير من الد URL بالبروة أ- اسم المورد بالبروة أ- اسم المورد بالبروة من يملك هذا الموقع.
	حص كلمة المرور سار الملف سار الملف سار الملف وقع الإلكتروني.	ع الموثوقة ج- اله قا. بال عبر المكآفأة ج- فد نوكول (Protocol) ج- مس نوكول (Protocol) ج- مس نوكول (Protocol)	مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بيانا أ- المواقع الإلكترونية الاحتيالية بالمواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطأ أ- التخويف بالتخويف بالدأ محدد موقع المعلومات (URL) بالدوت أ- اسم المورد بالمورد ب
	حص كلمة المرور سار الملف سار الملف سار الملف وقع الإلكتروني. مدونات الرقمية	ع الموثوقة ج- اله قا. قا. بال عبر المكآفأة ج- فد وكول (Protocol) ج- مد وكول (Protocol) ج- مد وكول (Protocol) ج- مد	مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بيانا أ- المواقع الإلكترونية الاحتيالية بالمواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطأ أ- التخويف بالتخويف بالمعلومات (URL) بالدوت أ- اسم المورد بالمورد بالمواقع الإلكترونية عن طريق أ- المحائق بالمواتد بالمورد بالمواتد بالمورد بالمواتد بال
	حص كلمة المرور سار الملف سار الملف سار الملف وقع الإلكتروني. مدونات الرقمية	ع الموثوقة ج- اله قا.	مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بيانا أ- المواقع الإلكترونية الاحتيالية بالمواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطأ أ- التخويف بالتخويف بالدة محدد موقع المعلومات (URL) بالدوت أ- اسم المورد بالمورد بالمواقع الإلكترونية عن طريق أالمواقع المواقع الإلكترونية عن طريق أالمواقع المواقع الإلكترونية عن طريق أالمواقع المواقع المو
	حص كلمة المرور سار الملف سار الملف سار الملف سار الملف وقع الإلكتروني. مدونات الرقمية واقع الالكترونية التعليمية	ع الموثوقة ج- اله قا.	<ul> <li>ا- مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بياناً المواقع الإلكترونية الاحتيالية بالمواقع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطأ التخويف بالتخويف بالمعلومات (URL) بالمحتيالية بالمورد بال</li></ul>

		ية الحصول على	<del> تعمل المواقع</del> الالكترونية الاحتيال
	ج- معلوماتك الشخصية	ب محدد موقع المعلومات ( URL )	أ - جهاز الكمبيوتر الخاص بك
	البالغين لسرقة أمواله	الحصول على رقم الحساب المصرفي لأحد	۱۰ يحاول
	ج- أحد أفراد الاسرة	ب- المخترق	أ- معامك
		المواقع الإلكترونية الاحتيالية فعليك	١١- في حال وقعت ضحية لأحد
	ج - تعطي بيانات والديك	ب - تعطي بياناتك الشخصية	أ- الإبلاغ عن الأمر
			١٢- محدد موقع المعلومات هو
	ج- Opinions	URL -ب	Facts -
		ىال	<ul><li>۱۳ يمكن لقراصنة الكمبيوتر ارسالية المسلوتر السالية المسلوتان المسلوتان السالية المسلوتان المسلوت المسلوتان المسلوت المسلوتا</li></ul>
	ج) جائزة	ب برامج ضارة	أ) هدية
			اعالبا ينتهي اسم المورد ب
	ج- جميع ما سبق	ب- Gov.	.com (
		1 - 11	
		أسئلة المحور الثاني: الدرس الخامس	väded (ol. avädea taktid
,			أولاً: ضع كلمة (صواب) أو كلمة (
(			<ol> <li>قانون حقوق النشر يحمى كلا مز</li> <li>تقانون حقوق النشر يحمى كلا مز</li> </ol>
(	المواقع الالكلزولية.	ِسيقى والافلام والالعاب وبرامج الكمبيوتر و مرب الاعمال الفنية	
(			<ul> <li>٣. قانون حقوق النشر لا يحمى الصالح</li> <li>٤. قانون حقوق النشر لا يحمى كلا</li> </ul>
(		من المحتوى المطبوع والرقمي. مل إبداعي من الانترنت بدون إذن صاحبه.	
(	)		<ul> <li>تحول السر تعني استحدام اي ح</li> <li>لمشاركة بوست لشخص آخر يج</li> </ul>
(	)		٧. حقوق الطبع والنشر لا تحمى أع
(	)		<ul> <li>٨. يمكنك اخذ اعمال الاخرين وكتاب</li> </ul>
(	/		. 50,5 - 6
		٠: نو	ثانياً: أختر الإجابة الصحيحة مما يلم
		اقع الإلكترونية في أسفل الصفحة الرئيسية	١- تظهر حقوق النشر الخاصة بالمو
	ج- منتصف	ب- أعلى	أ- أسفل
	، و أ <i>ي</i> مكان.	اعي الإذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت	
	ج- الملكية العامة	ب- المشاع الابداعي	
	اما من وفاة صاحب العمل.		<ul> <li>٣- القانون المصري يعطي الحرية ا</li> </ul>
	ج- ۱۰	٠ ٢٠	0
			٤- عندما تريد استخدام إحدى الصور
	ج- رقم هاتف المصور	ب- عنوان المصور	أ- اسم المصور
	_		٥- الرمز الدولي لحقوق النشر هو .
	ج - ©	ب - %	@ - 1
	**		7- يجب الاستئذان من الشخص قبل
	ج) مشاركة	ب مغادرة	أ) حذف

أ- مصادر موثوقة

ب- الملفات والسجلات ج- إدارة كلمات المرور















المث الخاس الأول المال ا

### أسئلة المحور الأول: الدرس الثاني

) أما العبارات التالية:	( خطأ )	) أو كلمة (	( صواب)	ع كلمة	أولأ: ض
-------------------------	---------	-------------	---------	--------	---------

(	(ص	<ul> <li>١- نستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين ونقل ومشاركة المعلومات.</li> </ul>
(	(خ	<ul> <li>٢- واجهة (HDMI) هي سلك يربط جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول بجهاز التوجيه.</li> </ul>
(	(خ	٣- سلك إيثرنت هو سلك ينقل الصوت والصورة من الأجهزة وإليها.
(	(ص	٤- لحل مشكلة الانترنت المنزلي لا يعمل نستخدم كابل الايثرنت.
(	(ص	<ul> <li>- بت bit هي أصغر وحدة قياس لتخزين البيانات على وحدات التخزين .</li> </ul>
(	(ص	<ul> <li>- عند وجود مشكلة في معالجة الملفات الكبيرة الحجم يمكنك غلق بعض البرامج.</li> </ul>
		٧- الجيجابايت من وحدات القياس وتساوي ١٠٢٤ ميجابايت.
		ثانياً: أختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-
		١- هو مثل محرك القرص الثابت، ولكنه يعمل بشكل أسرع.
		أ- محرك القرص الصلب الخارجي ب- ذاكرة الفلاش ج- منفذ الإيثرنت
		<ul> <li>٢- جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالإنترنت بواسطة ال Wi-Fi أو الإيثرنت.</li> </ul>
		أ- محرك القرص الصلب الخارجي ب- الراوتر
		<ul> <li>٣ هي وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت.</li> </ul>
		أ- ميجابت في الثانية (Mbps): ب- جيجاهيرتز GHz
		٤- من ملحقات الاجهزة الاليكترونية الخاصة بالكمبيوتر والتي تستخدم في التخزين
		أ - الطابعة يستخدم برنامج ب الفلا <u>ش</u> بـ - فاكرة الفلا <u>ش</u>

٥- لكتابة كلمة "تفاحة" ، تحتاج إلى ...... لتمثيلها في الكمبيوتر. 5bits -

5Bytes -←

٦- يستخدم لتوصيل جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول بجهاز الراوتر

ب- الراوتر أ- كابل إيثرنت ٧- السبب المحتمل لضعف اتصال مؤتمر الفيديو.

ب- لا توجد مساحة كافية أ- اتصال Wi-Fi بطيء

٨- الجيجابايت تساوي

ب- ۱٬۰۲۶ کیلو بایت أ- ۱٬۰۲٤ بابت

# ج- ۱٬۰۲٤ میجا بایت

ج- القرص الصلب

ج- انقطع الاتصال

8bits -

# أسئلة المحور الأول: الدرس الثالث

# أولاً: ضع كلمة ( صواب) أو كلمة ( خطأ ) أما العبارات التالية :

١- تربط شبكات الكمبيوتر أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات.

٢- شبكة الكمبيوتر المحلية هي شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر في جميع أنحاء العالم.

- تسمح أجهزة Wi-Fi للهواتف الذكية بالوصول إلى الإنترنت.

٤- الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW) لا تمثل جزءا من شبكة الإنترنت.

٥- الشبكات المفتوحة تكون متاحة للجميع.

٦- بنك المعرفة المصري متاح مجانا للمصريين.

٧- الإنترانت هو شبكة مفتوحة تستخدم في الأعمال أو المدرسة.

٨- لتوصيل الكمبيوتر بالإنترنت، نحتاج لاستخدام بوابة.

(ص (خ (ص

(خ (ص

(ص

	n ti elet ti	•	تُلْتِياً: أختر الإجابة الصحيحة مما يل
		يتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات و	
	ج- أجهزة الادخال		أ- شبكات الكمبيوتر
	n to tine ati	#	٢- شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر وال
	ج- الشبكة المحلية		<u>أ- الانترنت</u> *** ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
	* 1 TI		٣- موصل طويل ينقل البيانات أو ال
	ج- البوابة		أ- السلك <u>Cable</u>
ط التشعبيه.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ة من صفحات الويب التي ترتبط مع بـ	-
	ج- الشبكة المحلية		أ- الشبكة العنكبوتية
			٥ نوع آخر من الشبكات
<u>(Intr</u>	ج- الإنترانت (anet	ب- الشبكة العنكبوتية	أ- الانترنت
			٦- شبكة الإنترنت هي شبكة كمبيوت
	ج- محدودة المكان	ب- مفتوحة	أ ــ مغلقة
			٧- يعتبر جهاز الراوتر
	ج- بوابة للأنترنت		أ- أحد المتصفحات المشهورة
	6 /	سجلين على الموقع.	٨- متاح مجانا لجميع المصريين الم
	ج- تويتر	ب- ویکي	<u>EKB</u> -
		بة	٩- هو اختصار لشبكة الويب العالم
	ج- COM	NET - ب	<u>WWW - </u>
	بع	أسئلة المحور الأول: الدرس الرا	
		(خطأ) أما العبارات التالية:	أولاً: ضع كلمة (صواب) أو كلمة (
(ص		صية أو لشراء شيء ما	<ul> <li>ا- نستخدم هواتفنا لإرسال رسائل نا</li> </ul>
(		ت.	٢- لا يمكنا أخذ دروس عبر الإنترن
(ص		نزلية المتصلة بالانترنت.	٣- يمكن تشغيل واطفاء الاجهزة الم
(ص	اشة.	: يعتمد على طريقة برايل وقارئات الش	٤- لمساعدة ذوي الهمم على القراءة
(ص		الأشياء.	٥- الغسالة الذكية مثال على إنترنت
			ثانياً: أختر الإجابة الصحيحة مما يل
		ي لمشاركة المعلومات الخاصة.	
	ج- المنزلية	معمورت المعمولات المصادر ب- العامة	أ- المغلقة
	ج- المدريية	ب- العامة	
	ج- المنزلية	تعمدرت العامة ب- العامة	أ- المغلقة
		<u>ب- المفاهة</u> دوات منزلية متصلة بالإنترنت عن طر	
	يق ٢١-١٧٠. ج- البلوتوث	عوات معربية منطقة بالإسرات على طر ب- انترنت الأشياء	أ- الانترنت
		<u>ب</u> ط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر م	•
	دى قصير. ج- البلوتو <u>ث</u>	بط الاجهرة المحمولة الدستية عبر م ب- انترنت الاشياء	<ul><li>٥ هي تعليه سبحيه تر</li><li>أ- الانترنت</li></ul>
	<u>ع- البيوتوت</u>		<ul> <li>١- ١٤ سرات</li> <li>٥- هي شراء وبيع السلع والأصناف</li> </ul>
	ج- مشاركة البيانات		أ- مؤتمر الفيديو
		<u> </u>	

(0)

		Theme1: Que	أسئلة المحور الأول: الدرس الخامس stions Lesson5
		·	أولاً: ضع كلمة ( صواب) أو كلمة ( خطأ ) أما العبارات التالية :
(	(ص		١- يستخدم فريد مؤتمرات الفيديو ليشارك اكتشافاته مع زملائه.
ì	ر (خ	يتلفة لحل المشكلات	٢- اتباع خطوات اكشاف وحل المشكلات لا يساعد على التوصل إلى طرق مذ
(	ری (خ		<ul> <li>٣- لحل مشكلة بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات هو حذف هذا التط</li> </ul>
(	رب (ص		٤- التحقق من الاتصال بال WIFI هو أحد الحلول المحتملة لبطء عمل محرك
(	ر (خ	•	٥- لا يمكنك حل أي مشكلة قد تظهر لنا أثناء استخدام الكمبيوتر.
(	()		
			ثانياً: أختر الإجابة الصحيحة مما يلى:
		على	١- اتباع خطوات اكشاف المشكلات وحلها Troubleshooting يساعدك
		ى	أ- عدم حل المشكلة <u>ب- حل المشكلة</u>
			٢- اولي خطوات حل المشكلة
	المشكلة	كر في طرق مختلفة لحل	
	. ———	ــر ـــ <i>ي</i> ــرن ٠ـــــ ـــن	<u>بعہ عصصہ </u>
	2125 C	ج- نجرب سلك ايثرند	أ- تحديث التطبيقات ب- البحث عن الملف
			٤- لحل مشكلة بطء جهاز الكمبيوتر الخاص بك
	\//i₋F	j ج- تحقق من اتصال	أ- قم بتحديث التطبيقات بالمار مسيوس باغلق الجهان وأعد تشغيله
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		٥- عند حذف بعض التطبيقات غير مرغوب بها يؤدى الى
		ج- تحديث البرامج	أ - بطء الجهاز ب بيا عبد الجهاز بالماز بالما
		9	<ul> <li>آ- في حالة محرك الانترنت يعمل ببطء تحقق من</li> </ul>
		ج- توصيل الشاشة	أ - توصيل الطابعة ب الاتصال Wi Fi
		3. J	٧- أحد الحلول لمشكلة بطء التحميل
		ج - تحديث البرامج	أ - اعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر ب - انزال البرامج
			<ul> <li>من أحد المشكلات الشائعة لجهاز الكمبيوتر.</li> </ul>
		ج الطابعة	أ) لا يوجد اتصال بالانترنت ب) الماسح الضوئي
			أسئلة المحور الأول: الدرس السادس
			أولاً: ضع كلمة (صواب) أو كلمة (خطأ) أما العبارات التالية:
(	(ص		١- رمز الاستجابة السريع بساعد ويسهل الوصول الى المعلومات.
(	(ص		٢- يتم إنشاء المجلد الرئيسي في اي وحدة تخزين لادارة الملفات.
(	(خ		٣- نظام التشغيل لا يسمح لك بإضافة مجلد فرعى داخل مجلد رئيسى .
(	(خ		٤- يتم اختيار New من File لانشاء مجلد جديد .
(	(خ		٥- تقتصر ادارة الملفات في جهاز الكمبيوتر على مقاطع الفيديو فقط.
(	(ص		٦- يجب تنظيم البيانات في الكمبيوتر لسهولة استرجاعها .
(	(خ		٧- لإنشاء مجلد جديد، انقر فوق الامر إعادة تسمية.
(	(خ		<ul> <li>٨- تستخدم الطابعة لإدخال الصور والملفات على الجهاز.</li> </ul>

	مايلي:	ثانياً: أختر الإجابة الصحيحة مد
	سور واستخدمها لاحقا.	١- نستخدم لحفظ الم
ج- الميكروفون	ب- الطابعة	أ- الماسح الضوئي
	تها نستخدم	٢- لتخزين المعلومات ومشاركا
ح- ذاكرة فلاش (Flash Memory)	ب- الطابعة	أ- الماسح الضوئي
		٣- لفتح مجلد اختر
ج- جدید New	ب مجلد Folder	أ- فتح <u>open</u>
	من القائمة المختصرة لإنشاء مجلد جديد	٤- يتم اختيار
ح Copy	New (ب	Past ( <sup>†</sup>
	ظيم الملفات.	٥- يستخدم لتن
ج) المستند	ب) المجلد	أ) الملف
٠.	المعلومات عن طريق مسحها بكامير ا الهاتف	٦- يساعدنا على الوصول إلى ا
ج- الكتب الرقمية.	ب- رمز الاستجابة السريعة.	أ- متصفح
ن ح	أسنلة المحور الأول: الدرس الثام	
6 8	مة ( خطأ ) أما العبارات التالية :	أولاً: ضع كلمة (صواب) أو كل
( ¿)		١- الإنترانت أقل أمانا من الانتر
( <del>( )</del>	نترنت.	٢- الإنترانت أكثر أمانا من الا
( <u>(</u> <u>(</u> <u>(</u> <u>(</u> <u>(</u> <u>(</u> ) )	المعلومات أبجديا.	٣- برنامج إكسيل يمكنه ترتيب
( ¿)	م نكتب علامة +.	٤- لإنشاء صيغة نحدد الخلية ثـ
( <del>'</del>		٥- توجد الاحرف اسفل الاعمد
(ص	لية القسمة في برنامج EXCEL.	٦- يستخدم الرمز / لإجراء عم
(ص	، من خلال برنامج Excel .	٧- يمكن انشاء جداول معلومات
(ص )	يب المعلومات أبجديًا.	<ul> <li>٨- يستخدم الأمر "Sort" لترتب</li> </ul>
( さ)	E على عمليات الجمع والطرح فقط .	۹- يقتصر برنامج إكسل xcel
	A	ثانياً: أختر الإجابة الصحيحة مه
غني ما ر	لل يني . الأعمدة E,C,A من الصف 9. نكت	
ب الصيعة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	= A9 - C9 - E9 - 9	- ' - '
	<u>بـ و ع – و ی – ج ہے –</u> الأعمدة A و B و C من الصف 4 تكون الم	
=A4 - B4 - C4 - ج	عدد بر ورج کی جانبورد = A5 + B4 + C4 -ب	-
-/\frac{1}{2} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ج- ٢٠٥٦ ١ ص ١٠٥٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>
 ج- كل ما سبق	ص بن سوی علی سوس بر ب- معادلات	أ- أرقام
<u> </u>	ب المعلومات وأقل أماناً	
ج الانترانت	ب الانترنت	أ- البريد
	برنشاء الجداول الحسابية والرسوم البيانية	
ج- برنامج Power Point	•	م .ر. ع
	. <del>٢٠٥٠ : ٢٠٠٠</del> باً في برنامج الإكسيل Excel اذهب إلى شر	
ج) Cells خلایا		
11.7077.808	(N. / 1)cl (E) 115N	تكنه له حيا المعله مات و الاتصالات – الم

# ثالثاً: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

	<ol> <li>التصيد</li> <li>برامج</li> <li>بولاً: ضع</li> <li>جميع</li> <li>البروة</li> <li>السم الله</li> <li>مصدر</li> </ol>
ج إدارة كلمات المرور تخبرك إذا كانت إحدى كلمات المرور الخاصة بك قد سرقت عبر الإنترنت .	<ul> <li>٣- برامج</li> <li>أولاً: ضع</li> <li>١. جميع</li> <li>٢. البروة</li> <li>٣. اسم الله</li> <li>٤. مصدر</li> </ul>
ج إدارة كلمات المرور تخبرك إذا كانت إحدى كلمات المرور الخاصة بك قد سرقت عبر الإنترنت .	<ul> <li>٣- برامج</li> <li>أولاً: ضع</li> <li>١. جميع</li> <li>٢. البروة</li> <li>٣. اسم الله</li> <li>٤. مصدر</li> </ul>
ع كلمة (صواب) أو كلمة (خطأ) أما العبارات التالية:  بع المواقع الاحتيالية تعمل وفقا للمبادئ نفسها. وتوكول يحدد كيفية نقل المعلومات. المورد هو خادم الشبكة أو الموقع الإلكتروني المطلوب. در المعلومات الموثوق يكون مكتوب جيدا مع عدم وجود أخطاء تقريبا . المواقع الالكترونية هي مواقع احتيالية بما فيها مواقع التسوق عبر الانترنت.  (خ) المعلومات التي تحصل عليها من شبكة الإنترنت صحيحة و موثوق بها .	<ol> <li>ا. جميع</li> <li>البروت</li> <li>اسم ال</li> <li>مصدر</li> </ol>
ع كلمة (صواب) أو كلمة (خطأ) أما العبارات التالية:  بع المواقع الاحتيالية تعمل وفقا للمبادئ نفسها. وتوكول يحدد كيفية نقل المعلومات. المورد هو خادم الشبكة أو الموقع الإلكتروني المطلوب. در المعلومات الموثوق يكون مكتوب جيدا مع عدم وجود أخطاء تقريبا . المواقع الالكترونية هي مواقع احتيالية بما فيها مواقع التسوق عبر الانترنت.  (خ) المعلومات التي تحصل عليها من شبكة الإنترنت صحيحة و موثوق بها .	<ol> <li>ا. جميع</li> <li>البروت</li> <li>اسم ال</li> <li>مصدر</li> </ol>
ع كلمة (صواب) أو كلمة (خطأ) أما العبارات التالية:  بع المواقع الاحتيالية تعمل وفقا للمبادئ نفسها. وتوكول يحدد كيفية نقل المعلومات. المورد هو خادم الشبكة أو الموقع الإلكتروني المطلوب. در المعلومات الموثوق يكون مكتوب جيدا مع عدم وجود أخطاء تقريبا . المواقع الالكترونية هي مواقع احتيالية بما فيها مواقع التسوق عبر الانترنت.  (خ) المعلومات التي تحصل عليها من شبكة الإنترنت صحيحة و موثوق بها .	<ol> <li>ا. جميع</li> <li>البروت</li> <li>اسم ال</li> <li>مصدر</li> </ol>
رص )  وتوكول يحدد كيفية نقل المعلومات.  وتوكول يحدد كيفية نقل المعلومات.  المورد هو خادم الشبكة أو الموقع الإلكتروني المطلوب.  در المعلومات الموثوق يكون مكتوب جيدا مع عدم وجود أخطاء تقريبا.  المواقع الالكترونية هي مواقع احتيالية بما فيها مواقع التسوق عبر الانترنت.  (خ)  المعلومات التي تحصل عليها من شبكة الإنترنت صحيحة و موثوق بها.	<ol> <li>ا. جميع</li> <li>البروت</li> <li>اسم ال</li> <li>مصدر</li> </ol>
رُص )  وتوكول يحدد كيفية نقل المعلومات. المورد هو خادم الشبكة أو الموقع الإلكتروني المطلوب. در المعلومات الموثوق يكون مكتوب جيدا مع عدم وجود أخطاء تقريبا . المواقع الالكترونية هي مواقع احتيالية بما فيها مواقع التسوق عبر الانترنت. (خ ) المعلومات التي تحصل عليها من شبكة الإنترنت صحيحة و موثوق بها .	<ol> <li>٢. البروة</li> <li>٣. اسم اله</li> <li>٤. مصدر</li> </ol>
ألمورد هو خادم الشبكة أو الموقع الإلكتروني المطلوب. (ص ) در المعلومات الموثوق يكون مكتوب جيدا مع عدم وجود أخطاء تقريبا . (ص ) المواقع الالكترونية هي مواقع احتيالية بما فيها مواقع التسوق عبر الانترنت. (خ ) المعلومات التي تحصل عليها من شبكة الإنترنت صحيحة و موثوق بها .	٣. اسم الد ٤. مصدر
در المعلومات الموثوق يكون مكتوب جيدا مع عدم وجود أخطاء تقريبا . $(ص)$ المواقع الالكترونية هي مواقع احتيالية بما فيها مواقع التسوق عبر الانترنت. $( \div )$ المعلومات التي تحصل عليها من شبكة الإنترنت صحيحة و موثوق بها . $( \div )$	٤. مصدر
المواقع الالكترونية هي مواقع احتيالية بما فيها مواقع التسوق عبر الانترنت. (خ ) المعلومات التي تحصل عليها من شبكة الإنترنت صحيحة و موثوق بها .	
المعلومات التي تحصل عليها من شبكة الإنترنت صحيحة و موثوق بها . ﴿ وَ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال	
ك الوصول الى الموقع الدي تريده من خلال كتابة عنوان الموقع.	
ن للمواقع الاحتيالية اختراق جهازي.	
و تجنب الدخول للمواقع الاحتيالية.	
يوجد خط ساخن لمساعدة الطفل.	۱۰. يو.
تر الإجابة الصحيحة مما يلي:	ثانياً: أختر
نع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على بياناتك.	١- مواقع
ع الإلكترونية الاحتيالية ب- المواقع الموثوقة ج- المواقع التعليمية	أ- المواقع
ع تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطلقا	٢- مواقع
يف ج- فحص كلمة المرور	ાં. ટ્રાંગી ક
محدد موقع المعلومات (URL) بـ	أ- التخويف
	٣- يبدأ مح
	٣- يبدأ مح أ- اسم المو
مورد <u>ب- البروتوكول (Protocol)</u> ، الجزء الأخير من الـ URL	٣- يبدأ مح أ- اسم المو
، الجزء الأخير من الـ URL	٣- يبدأ مح أ- اسم المو
، الجزء الأخير من الـ URL	<ul> <li>٣- يبدأ محال المو</li> <li>٤- يمثل الا</li> <li>أ- اسم المو</li> </ul>
، الجزء الأخير من الـ URL	<ul> <li>٣- يبدأ محال المو</li> <li>٤- يمثل الا</li> <li>أ- اسم المو</li> </ul>
الجزء الأخير من الـ URL	<ul> <li>٣- يبدأ محاً السم المو</li> <li>١- يمثل الاأ- اسم المو</li> <li>٥- يوضح</li> <li>١- اسم المو</li> <li>١- يمكنك</li> </ul>
الجزء الأخير من الـ URL	<ul> <li>٣- يبدأ محاً السم المو</li> <li>أ- اسم المو</li> <li>ه- يوضح</li> <li>أ- اسم المو</li> <li>آ- اسم المو</li> <li>آ- يمكنك</li> <li>أ- الحقائق</li> </ul>
الجزء الأخير من الـ URL	<ul> <li>٣- يبدأ محاً السم المو</li> <li>أ- اسم المو</li> <li>ه- يوضح</li> <li>أ- اسم المو</li> <li>آ- اسم المو</li> <li>آ- يمكنك</li> <li>أ- الحقائق</li> </ul>
الجزء الأخير من الـ URL	<ul> <li>٣- يبدأ مح</li> <li>٤- يمثل الم</li> <li>أ- اسم المو</li> <li>أ- يوضح</li> <li>أ- يمكنك</li> <li>أ - الحقائق</li> <li>إ - إلى حالى</li> </ul>
الجزء الأخير من الـ URL	<ul> <li>٣- يبدأ مح</li> <li>٤- يمثل اله</li> <li>٥- يوضح</li> <li>أ- اسم المو</li> <li>٢- يمكنك</li> <li>أ- الحقائق</li> <li>إ- الحقائق</li> <li>إ- المواقع</li> </ul>
الجزء الأخير من الـ URL	<ul> <li>٣- يبدأ مح</li> <li>٤- يمثل اله</li> <li>٥- يوضح</li> <li>أ- اسم المو</li> <li>٢- يمكنك</li> <li>أ- الحقائق</li> <li>إ- الحقائق</li> <li>إ- المواقع</li> </ul>

# غير مسموح بتعديل بياناتي او ازالتها

	ية الحصول على	<del>٩- تعم</del> ل المواقع الالكترونية الاحتيال
ح- معلوماتك الشخصية	ب محدد موقع المعلومات ( URL )	أ - جهاز الكمبيوتر الخاص بك
,	الحصول على رقم الحساب المصرفي لأ.	۱۰ يحاول
ج- أحد أفراد الاسرة	ب- المخترق	أ- معلمك
		١١- في حال وقعت ضحية لأحد ا
ج - تعطى بيانات والديك	ب - تعطى بياناتك الشخصية	أ- الإبلاغ عن الأمر
	<del>"</del>	<ul> <li>١٢- محدد موقع المعلومات هو</li> </ul>
ج- Opinions	<u></u> URL	Facts -
	ىال	<ul><li>١٣- يمكن لقراصنة الكمبيوتر ارسال</li></ul>
ج) جائزة	ب) برامج ضارة	أ) هدية
		۱٤- غالبا ينتهي اسم المورد بـ
ج- جميع ما سبق	ب- Gov.	.com (
		<del></del>
	أسئلة المحور الثاني: الدرس الخامس	
	خطأ ) أما العبارات التالية:	أولاً: ضع كلمة (صواب) أو كلمة (
(ص	المحتوى المطبوع والرقمي.	١. قانون حقوق النشر يحمى كلا من
ر والمواقع الالكترونية. (ص	سيقى والافلام والالعاب وبرامج الكمبيوتر	٢. حقوق النشر تحمى الصور والمو
(5	ور والاعمال الفنية .	٣. قانون حقوق النشر لا يحمى الص
(5	من المحتوى المطبوع والرقمي.	٤. قانون حقوق النشر لا يحمى كلا
	مل إبداعي من الانترنت بدون أذن صاحب	٥. حقوق النشر تعني استخدام أي ع
(ص	ب على استئذانه أو لا قبل النشر.	٦. لمشاركة بوست لشخص آخر يجد
(خ	الك.	٧. حقوق الطبع والنشر لا تحمي أعد
(خ	ة اسمك عليها.	<ul> <li>٨. يمكنك اخذ اعمال الاخرين وكتاب</li> </ul>
		ثانياً: أختر الإجابة الصحيحة مما يلم
	اقع الإلكترونية في أسفل الصفحة الرئيسيـ	
ج- منتصف	ب- أعلى	أ- أسفل
	اعي الإذن بإعادة استخدام عمله في أي و	*
ج- الملكية العامة		أ- حقوق النشر
	إستخدام الأعمال الإبداعية بعد	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ج- ۱۰	۲۰ -ب	0
•		٤- عندما تريد استخدام إحدى الصور
ج- رقم هاتف المصور	ب- عنوان المصور	أ- اسم المصور
		٥- الرمز الدولي لحقوق النشر هو
<u>ج - ©</u>	ب - %	@ - 1
مان باست		٦- يجب الاستئذان من الشخص قبل
<u>ج) مشاركة</u>	ب مغادرة	أ) حذف

	سادس	أسئلة المحور الثاني : الدرس ال	
		كلمة ( خطأ ) أما العبارات التالية :	أولاً: ضع كلمة (صواب) أو
(خ )		ع ويمكن اثباتها.	١. الأراء تنطبق على الجميا
(خ )		جميع و لايمكن اثباتها.	٢. الحقائق لا تنطبق على الـ
(ص		على اكتساب المعلومات بالمشاهدة .	٣. تساعدنا الصور والفيديو
(ص	ن قياسها.	ات من المصادر الرقمية والحقائق التي يمك	٤. تعتبر الخرائط والمخطط
(خ )		ن نظر الشخص وخبراته.	٥. الحقائق تستند الى وجهان
(ص		الإلكترونية الموثوقة عند إجراء بحث.	٦. من المهم تحديد المصادر
(ص	ة الأولى.	أحد افراد اسرتك عند تصفحك لموقع للمر	٧. يجب الاستعانة بالمعلم أو
(ص		ن المصادر الموثوق بها.	<ul> <li>٨. بنك المعرفة المصري مرا</li> </ul>
(ص	ور.	تتب والمقالات، والمذكرات والرسائل والص	٩. من المصادر الموثوقة الك
		مما يلي:	ثانياً: أختر الإجابة الصحيحة
		الذي تريده من خلال كتابة	١- يمكنك التوجه إلى الموقع
	ج- وصف الموقع	ب- اسم الموقع	أ- عنوان الموقع (URL).
		للمواقع الرقمية الموثوقة هي اتباع المواقع	٢- افضل طريقة للعثور على
	ج- المزيفة	ب- المقترحة	أ- المشهورة
	في متصفحك.	الإلكترونية المقترحة في شريط	٣- يمكنك أن تخزن المواقع
	ج- الحالة	ب- الإشارات المرجعية	أ- العنوان
		لحة ويمكن اثباتها .	<ul> <li>٤- تنتج عن البحث والملاحة</li> <li>أ- الحقائق</li> </ul>
	ج- المعلومات	ب- الأراء	أ- الحقائق
		هات نظر الشخص وخبراته.	٥ تستند إلى وج
	ج- المعلومات	ب- الأرآء	أ- الحقائق
		نعددة أثناء بحثك قرار	
	ج- غير مفيد	ب- قرار صائب	أ- خطأ
	A		٧- تعتبر الصور ومقاطع الف
	ج- الرقمية	ب- الصوتية	أ- الورقية
		الالكترونية عند اجراء بحث	,
	ج) غير رسمية	ب) الموثوقة	أ) غير الموثوقة
		اب المعلومات عن طريق	
	ج) الكتابة	ب القراءة	أ) المشاهدة
		لمعلومات في الكثير من المجالات .	
	ج- التجارة الالكترونية	ب سلك الايثرنت	
		هو الخطوة الأولى في البحث عن المعلومات	4
	ج- إدارة كلمات المرور	ب- الملفات والسجلات	أ- مصادر موثوقة

### أسئلة المحور الثاني : الدرس الثامن أولاً: ضع كلمة ( صواب) أو كلمة ( خطأ ) أما العبارات التالية : ١. عليك أن تكتب ورقتك البحثية بأسلوبك الخاص. (ص ٢. تدوين الملاحظات تساعدك على كتابة ورقتك البحثية. (ص ٣. اقوال المؤلف المهمة توضع بين علامتي ٥٠٠٠. (خ ٤. لا يمكن اعادة صياغة نص. (خ ٥. تظهر من إعادة صياغة نص، الاحترام لعمل المؤلف. (ص ٦. عندما تقتبس قولا ما، عليك تحديد مصدره. (ص ٧. المصادر المُقتبس منها تضع بالترتيب الأبجدي. (ص ٨. لا يمكن أن يكون مصدر الاقتباس موقع يوتيوب YouTube. (خ ٩. تدوين الملاحظات عند كتابة ورقة بحثية أمر ضروري. (ص ١٠. يمكن الاستعانة بكتابات الاخرين بعد إعادة صياغتها. (ص 11. للبحث في الإنترنت باستخدام الكلمات المفتاحية اضغط على "CTRL + H". (خ ثانياً: أختر الإجابة الصحيحة مما يلي: 1- لكل مصدر تستخدمه، أضف محدد موقع المعلومات URL الخاص به في الجزء ..... من ملاحظاتك. ج- منتصف ب- السفلي أ- العلوي ٢- استخدم ..... لكتابة اقوال المؤلف المهمة. **ال- علامة +** ج- علامتي التنصيص (" ") أ- قوسين ( ) ٣- هو استخدم أسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب (المؤلف). ج- نقل نص ب- تأليف نص أ- اعادة صياغة نص ٤- تظهر من خلال إعادة صياغة نص، الاحترام لـ ..... ب- عمل المؤلف ج- المعلم أ- المصور ٥- بعض المصادر المتاحة عبر الإنترنت تتضمن ...... لاستخدامه كموقع إلكتروني مقتبس منه

ب- عنو ان

٧- يتم استخدام بدل اسم المؤلف عند الاقتباس من موقع YouTube

CTRL + A - -

٦- للبحث عن مصدر عبر الإنترنت أو صفحة ويب بواسطة الكلمة المفتاحية اضغط على .....

ب- اسم من رفع الفيديو

ج- رابط متغير

ج- CTRL + F

ج- تاريخ رفع الفيديو

أ- رابطا ثابتا permalink

CTRL + S -

أ- اسم الموقع